



**PERANCANGAN BAGIAN UTAMA TURBIN UAP JENIS BACK PRESSURE DENGAN DAYA POROS  
1290 KW SEBAGAI PENGGERAK  
MULA ALTERNATOR**  
Suwardi, Prof. Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **SKRIPSI**

# **PERANCANGAN BAGIAN UTAMA TURBIN UAP JENIS BACK PRESSURE DENGAN DAYA POROS 1290 KW SEBAGAI PENGGERAK MULA ALTERNATOR**

**No Soal : TKM537T/022/2007/EKST**



TGA3516

**Disusun Oleh :**

**Suwardi**

**NIM : 04/181990/ET/04127**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2007**



**PERANCANGAN BAGIAN UTAMA TURBIN UAP JENIS BACK PRESSURE DENGAN DAYA POROS  
1290 KW SEBAGAI PENGGERAK  
MULA ALTERNATOR**

Suardi, Prof. Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGESAHAN**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan  
guna memperoleh gelar SARJANA  
di Program Studi Teknik Mesin  
Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik  
Universitas Gadjah Mada  
Yogyakarta

Disusun oleh :

Nama : Suardi

Nomor Mahasiswa : 04/181990/ET/04127

Disetujui untuk diuji,  
Dosen Pembimbing

Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D

NIP.131 411 088